

[별지 제20호 서식]

# 시험 성적서(인증심사용)

시험의뢰일자 : 2020 년 10 월 07 일

접수번호 : KS인2020-00509(R1)

의뢰인기관명 : 헥스파워시스템(주)

소재지 (전화번호) : 서울특별시 금천구 시흥대로 179, 2층 206호, 207호(시흥동, 금천 놀라 이자음) TEL: 070-4367-0963

성명 : 김경선, 김상성

1. 표준명 : 태양광발전 접속함 KS C 8567 : 2019

2. 종류·등급 또는 호칭 : HCB20-C, 스트링수 : 20

3. 시험·검사수량 : 1

4. 시험기간 : 2020.10.07 ~ 2020.12.09

5. 합격 여부 판정 : 합격 (불임 결과 참조)

「산업표준화법 시행규칙」 별표 9 제2호 마목에 따라 불임과 같이 시험성적서를 송부합니다.

불임 : 시험결과 1부.

2021 년 07 월 02 일

한국기계전기전자시험연구원



Code NO : FBCG-DVEP-KBY4



# 시 험 결 과

표준번호 및 표준명 : KS C 8567 태양광발전 접속함

종류·등급 또는 호칭 : 중대형-실외형

접수 번호 : KS인2020-00509(R1)

■ 모델명 : HCB20-C

■ 정격전압, 정격전류, 스트링 수 : 830 Vdc, 240 A(스트링당 12 A), 20 스트링

■ S/N : SLC-2010-0001

■ 설치 장소 : 실외형(IP65)

■ 크기 및 무게 : 600 mm(W) x 660 mm(H) x 210 mm(D), 35 kg

■ 사용된 장비 및 측정기기

기기번호	기 기 명	모 델 명	제 조 자	교정일자	차기교정일
4622	버니어캘리퍼스	600 mm	Mitutoyo	2020-11-04	2021-11-04
6216	Digital Multimeter	1587	Fluke	2020-03-30	2021-03-25
4620	내전압시험기	TOS9201	Kikusui	2020-11-04	2021-11-04
1828	임펄스내전압시험기	MIG1803-12	EMC Partner	-	-
1006	주수시험기 (Oscilating Tube)	-	대경ENG	2019-03-04	2021-03-04
2268	분진시험기	Dust Test Chamber	PTL	-	-
2268-05	Test Wire	P10.27	PTL	2019-10-11	2021-10-11
2268-06	표준채(분진망)	P14.83	PTL	2020-10-07	2021-10-07
3797-2	온도기록계	DR130	Yokogawa	2020-11-24	2021-11-24

■ 기타 정보 : [기본 모델 ■, 유사 모델 □]

■ 성적서 수정사항

- KS인2020-00509(R1) : SPD 최대연속운전전압 오타 수정(1000 -&gt; 1200)

적 용 검 사 기 준

KS C 8567 : 2019 및 인증심사기준 : FBCG-DVEP-KBY4



1. 구조시험

판 정 기 준	시 험 결 과			판 정
접속함에 사용되는 부품은 부속서 A를 만족할 것.	역류 방지 다이오드	설치유무	해당부품 없음	적합
		정격전압(V)	-	
		정격전류(A)	-	
	직류(DC)용 퓨즈	gPV형 확인	gPV형	
		회로 정격 전류(A)	12	
		과전류 보호 정격(A)	20	
		퓨즈 소손 확인 방법	램프 점등	
	DC 개폐기/차단기	인증 규격명	IEC 60947-3	
		정격전압(V)	1 100	
		허용전류(A)	400	
	S P D	설치 유무	설치됨	
		최대연속운전전압(V)	1 200	
		공칭 방전 전류(kA)	20	

2. 공간 거리와 연면 거리 시험

판 정 기 준	시 험 결 과		판 정
KS C 8567 표2에 규정된 값 이상일 것.	공간거리 (mm)	규정값 이상 만족	적합
KS C 8567 표3에 규정된 값 이상일 것.	연면거리 (mm)	규정값 이상 만족	적합

적 용 검 사 기 준

KS C 8567 : 2019 및 인증심사기준 : FBCG-DVEP-KBY4



## 3. 절연 특성 시험

## 3.1 내전압 시험

판 정 기 준	시 험 결 과	판 정
KS C 8567 표4, 5에 따른 시험 전압 인가 후 절연파괴가 없을 것.	절연파괴 없음	적합

## 3.2 임펄스 내전압 시험

판 정 기 준	시 험 결 과	판 정
주 회로 극과 외함 사이에 1.2/50 $\mu$ s 전압을 1 s 이상의 간격으로 5회 인가 후 절연파괴가 없을 것.	절연파괴 없음	적합

## 4. 내열성 시험

판 정 기 준	시 험 결 과	판 정
KS C IEC 60068-2-2 기준에 따른 시험 수행 후 외함과 시료에 균열이 없을 것.	금속외함	해당없음

## 5. 내부식성 시험

판 정 기 준	시 험 결 과	판 정
KS C IEC 62790 5.3.7 기준에 따른 시험 후 표면에 부식의 징후가 없을 것.	부식 없음	적합

## 6. 외함 보호 등급(IP) 시험

판 정 기 준	시 험 결 과	판 정
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 소형 접속함 : IP54 이상</li> <li>• 중대형 접속함               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실내형 IP20 이상</li> <li>- 실외형 IP54 이상</li> </ul> </li> </ul> 기준을 만족할 것.	중대형 접속함 실외형 IP65	적합

적 용 검 사 기 준

KS C 8567 : 2019 및 인증심사기준 : FBCG-DVEP-KBY4



## 7. 온도상승시험

판 정 기 준			시험결과		판 정
KS C 8567 표6에 규정된 온도 이하일 것.			주위온도 : 20.9 ℃ 아래 시험결과 참조		적합
시 험 점			기준값(℃)	측정값(℃)	-
내 장 부 품	퓨즈(+)		80	58.9	적합
	퓨즈(-)		80	53.1	적합
	차단기		70	49.1	적합
	퓨즈박스		70	48.2	적합
	서지보호기		80	35.0	적합
	내부배선		90	40.1	적합
	절연재료		135	43.8	적합
외부 절연 도체의 단자		접지단자	70	36.9	적합
모 선 과 도 체	차단기 단자 (+)		105	63.5	적합
	차단기 단자 (-)		105	65.3	적합
수 동 동 작 수 단 <sup>c</sup>	금 속	-	-	-	해당없음
	절 연 재 료	차단기 스위치	50	44.8	적합
달 을 수 있 는 외 부 외 함 과 덮 개	금 속 표 면	외함	30	29.5	적합
		잠금장치	30	28.3	적합
	절 연 표 면	-	-	-	해당없음
플러그와 소켓형 연결부의 개별 배열		-	-	-	해당없음

비고 - 내장부품의 최대 온도 사용 한계값은 제조사가 제시한 온도 적용

- 차단기 스위치는 접속함을 개방한 후에만 달을 수 있는 접속함 내의 수동 동작 수단으로 온도 상승 한계 값에 대하여 25K 증가 허용

## 8. 직류 전원 장치의 안전성 및 전자파 적합성 시험

판 정 기 준	시 험 결 과	판 정
KS C IEC 60950-1의 규정을 만족할 것.	해당없음	-
KS C 9610-6-1/9610-6-3 또는 KS C 9610-6-2/9610-6-4의 규정을 만족할 것.	-	-

적 용 검 사 기 준

KS C 8567 : 2019 및 인증심사기준 : FBCG-DVEP-KBY4



## 9. 표시의 내구성 시험

판 정 기 준	시 험 결 과	판 정
시험 후 정상 시력으로 표시를 읽을 수 있을 것.	시험 후 식별가능	적합

## 10. 표기사항

## 10.1 일반사항

판 정 기 준	시 험 결 과	판 정
하나 이상의 라벨을 접속함에 설치하여 작동할 때 눈에 보이고 읽을 수 있는 장소에 부착할 것.	라벨 부착됨	적합

## 10.2 제조 및 사용표시

판 정 기 준	시 험 결 과	판 정
a) 접속함 제조자의 상호나 상표 b) 제조자로부터 관련 정보를 얻을 수 있도록 하는 형식 지정이나 식별번호 c) 스트링 회로 수 및 정격 전류 d) 정격 전압 e) 옥내/옥외 설비 f) 다이오드 설치 유무 g) 제조일을 파악할 수 있는 수단 h) 인증부여번호 i) 인증표시 j) 기타사항	해당항목 표시됨	적합

## 10.3 취급, 설치, 운전, 유지보수에 대한 지침

판 정 기 준	시 험 결 과	판 정
접속함 제조자는 취급, 설치, 운전, 유지보수에 대한 조건을 문서나 카탈로그에 제공하여야 한다. 다음의 추가 정보(해당하는 경우)를 접속함과 함께 제공된 제조자의 기술문서에 명시해야 한다. 1) 과전류 보호 장치의 단락내력과 정격(직류(DC)용 퓨즈 등) 2) 감전 방지 대책 3) 전체 치수(손잡이, 덮개, 도어 등 돌출물 포함) 4) 무게 5) 회로 배선도	해당항목 명시됨	적합

적 용 검 사 기 준

KS C 8567 : 2019 및 인증심사기준 IO : FBCG-DVEP-KBY4



# 제 품 사 진

시료 - 외형

표시사항

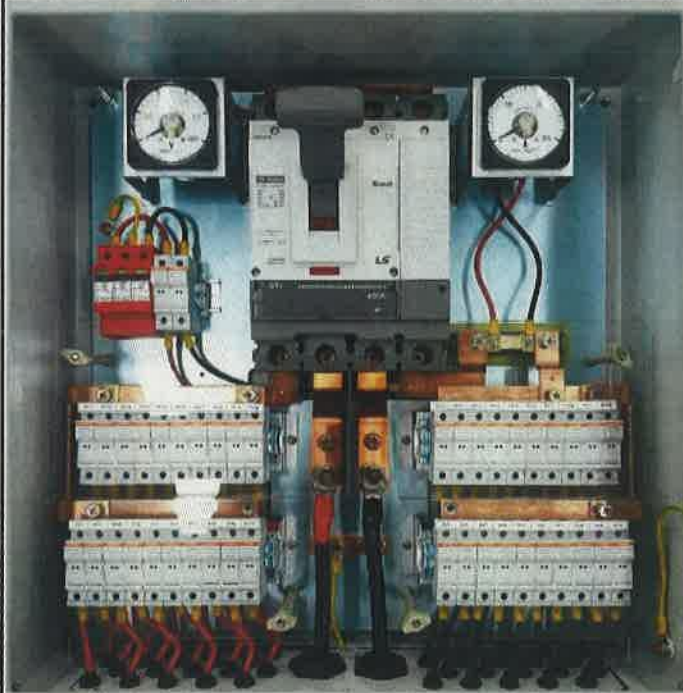


solarlink	
KS 규격번호	KS C 8567
KS 규격명	태양광발전용 접속함
KS 인증번호	
인증취득일	
모 델 명	
인증기관	한국에너지공단 산업안전기술센터
설 비 명	태양광발전용 접속함
모 델 명	HCB20-C
스 트 랑 수	20CH
최 대 개 방 전압	1000V
스트랑당 정격전류	12A
정격전압 (STC)	630V
정격출력전류	240A
다 미 모 드	미 설치
보 호 등 급	IP65
설 치 장 소	실외
모 니 터 링 장 치	미 설치
제 조 년 파	2020. 10
사 리 일 번 호	SLC-2010-0001

☞헥스파워시스템(주)  
 대표이사: 김성민, 대표이사: 김성민  
 서울특별시 강남구 테헤란로 159, 15F, 1501호 (삼성동, 삼성물산빌딩 15F)

시료 - 내부

시료 - 하부



적 용 검 사 기 준

KS C 8567 : 2019 및 인증심사기준

Code NO : FBCG-DVEP-KBY4

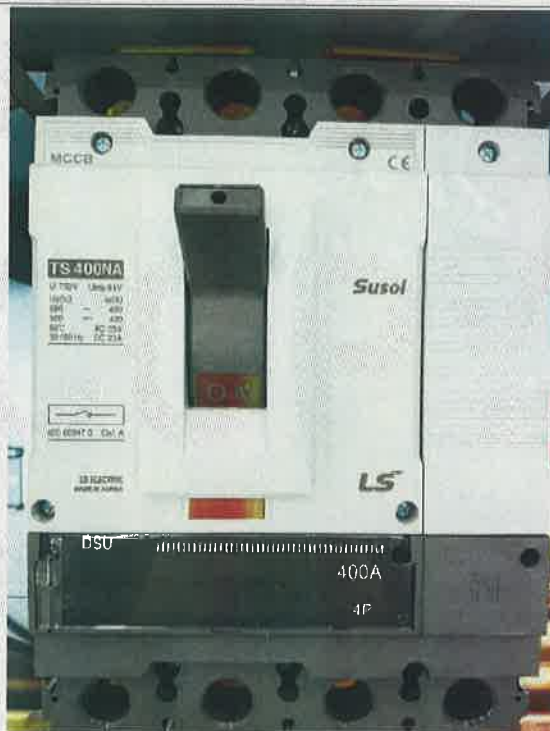


# 제 품 사 진

시료 - 잠금장치



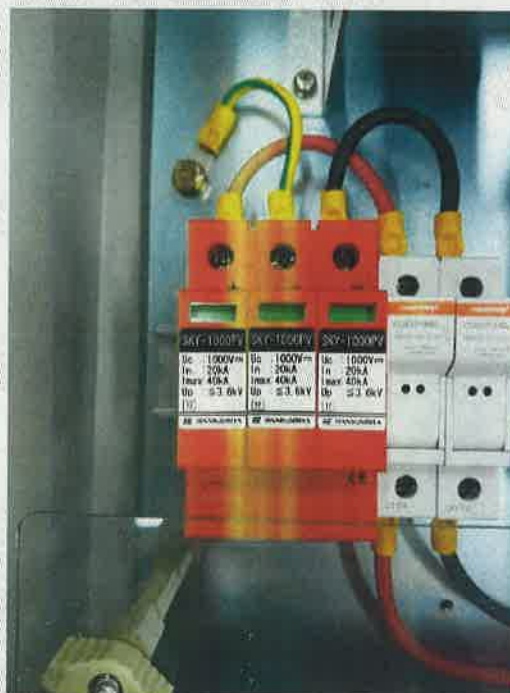
부품 - 개폐기



부품 - 퓨즈박스



시료 - 서지보호기



적 용 검 사 기 준

KS C 8567 : 2019 및 인증심사기준

Code NO : FBCG-DVEP-KBY4

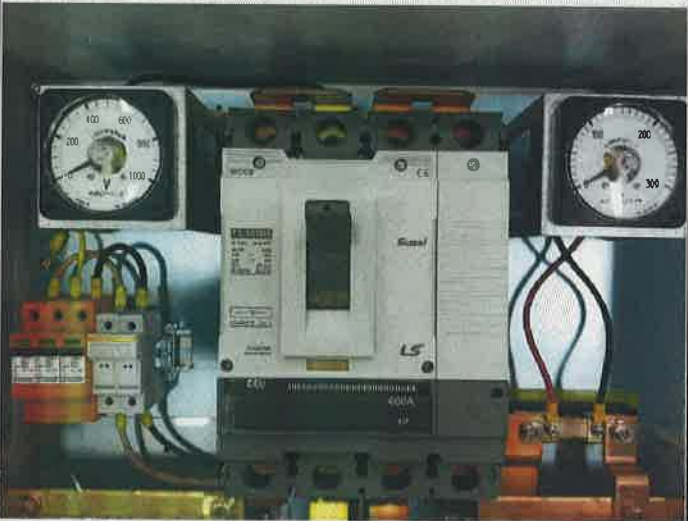


제 품 사 진

부품 - 퓨즈



부품 - 내부배선



복사본

COPY

적 용 검 사 기 준

KS C 8567 : 2019 및 인증심사기준

Code NO : FBCG-DVEP-KBY4



## 제 품 주 요 부 품 목 록

No	주요부품	부품명	규격	제 조업체	공 급업체
1	외함 (재질, 사이즈)	HCB20-C	스틸, 600x660x210 (W x H x D)	리탈	리탈
2	FUSE	HP10M20	1000V, 20A	MERSEN	금산
3	FUSE HOLDER	CUS101IHEL	1000V, 32A	MERSEN	금산
4	DC 개폐기(차단기)	TS400NA DSU	1100V, 400A, 4P R	LS산전	원광산전
5	SPD (중대형은 필수)	SKY-1000PV-40	1200V, 20kA	SANKOSHA	프라이웍스
6	케이블 엔트리	KEL-DPF 40 12-27	IP 68	icotek	금산
7	직류 전압계	KAD-08	1000V	광성계측기	프라이웍스
8	직류 전류계	KAC-08	300A, 50mV	광성계측기	프라이웍스
9	분류기	KBY-3	300A, 50mV	광성계측기	프라이웍스

적 용 검 사 기 준

KS C 8567 : 2019 및 인증심사기준

Code NO : FBCG-DVEP-KBY4 끝.

